

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	
Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	16 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	4,5 kg/h
Hmotnostní tok spalin	15,8 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	251 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	57–68 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	43 / 32 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	45 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	1 400 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1 700 cm <sup>2</sup>

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	
Dávka paliva	6 kg
Výkon topeniště	24 kW
Hmotnostní tok spalin	20 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup> za 3 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup>	403 °C 185 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	40 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	43 / 32 %
dodatečná akumulční masa	17–28 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha <sup>3)</sup>	cca 5,5 m <sup>2</sup>
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m <sup>3</sup> /h

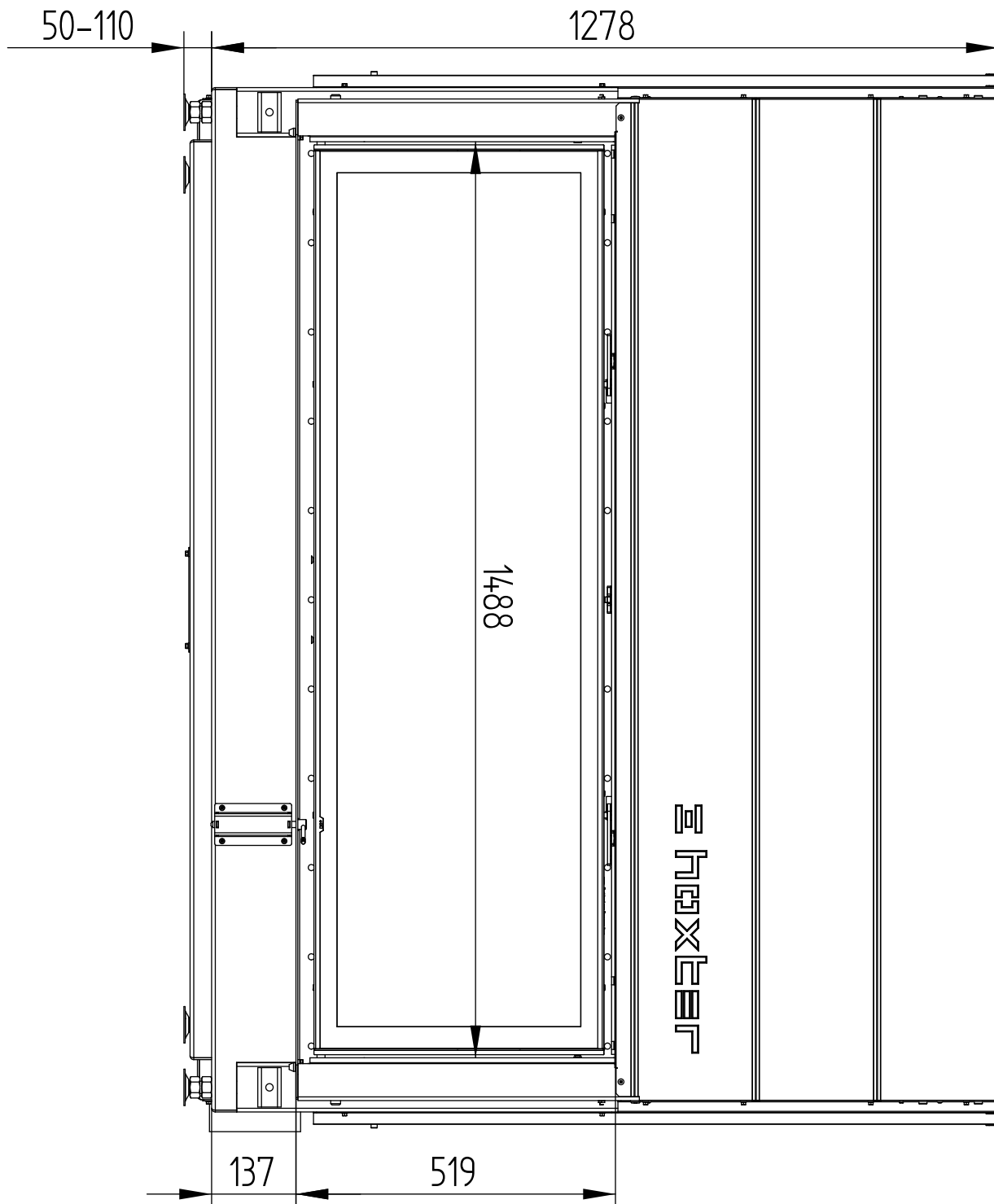
VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 150 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 536 / 175 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
- 2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortner.
- 3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m<sup>2</sup> .hod

# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

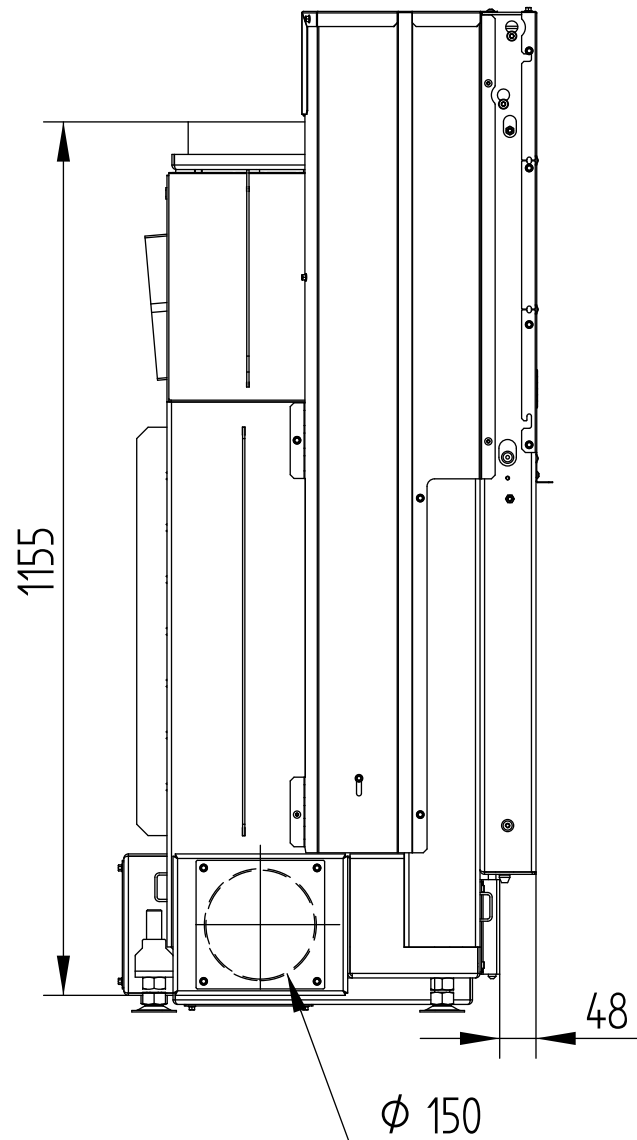
M 1 : 10



# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

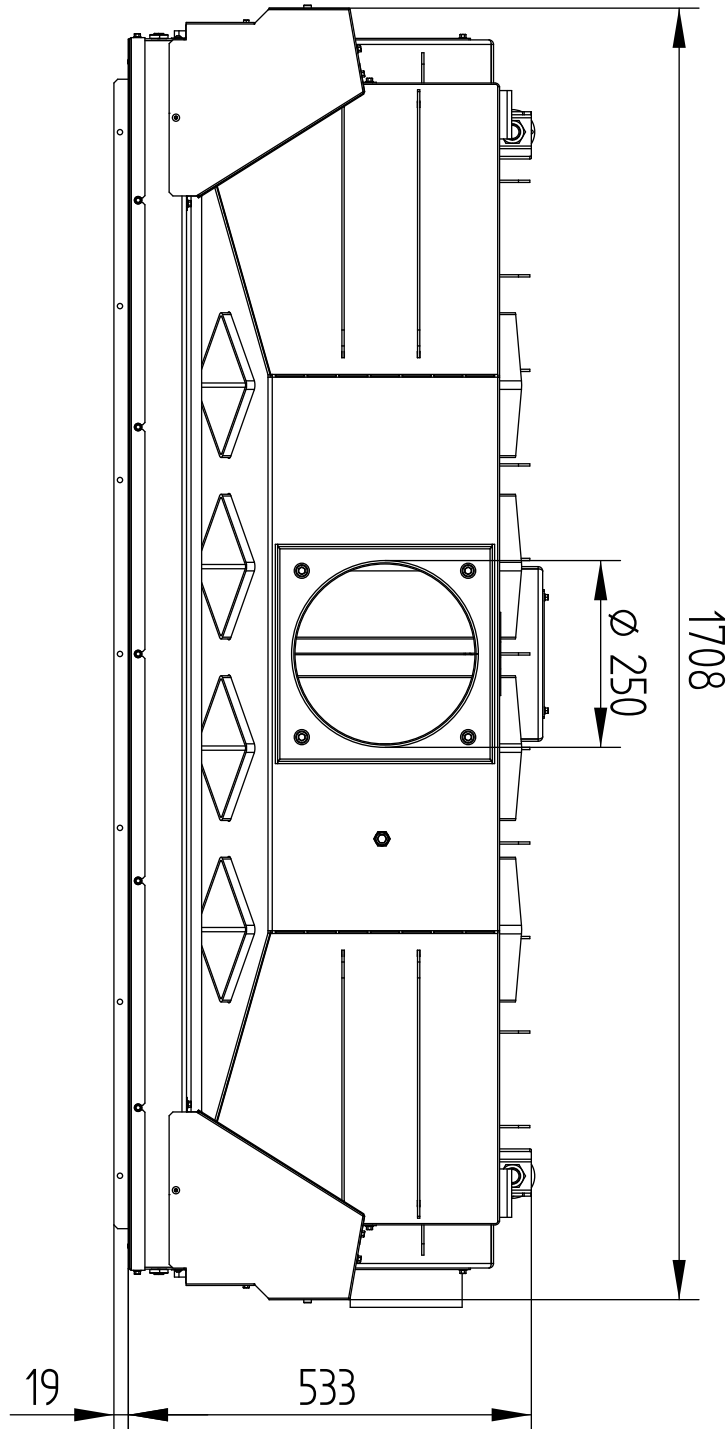
M 1 : 10



# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

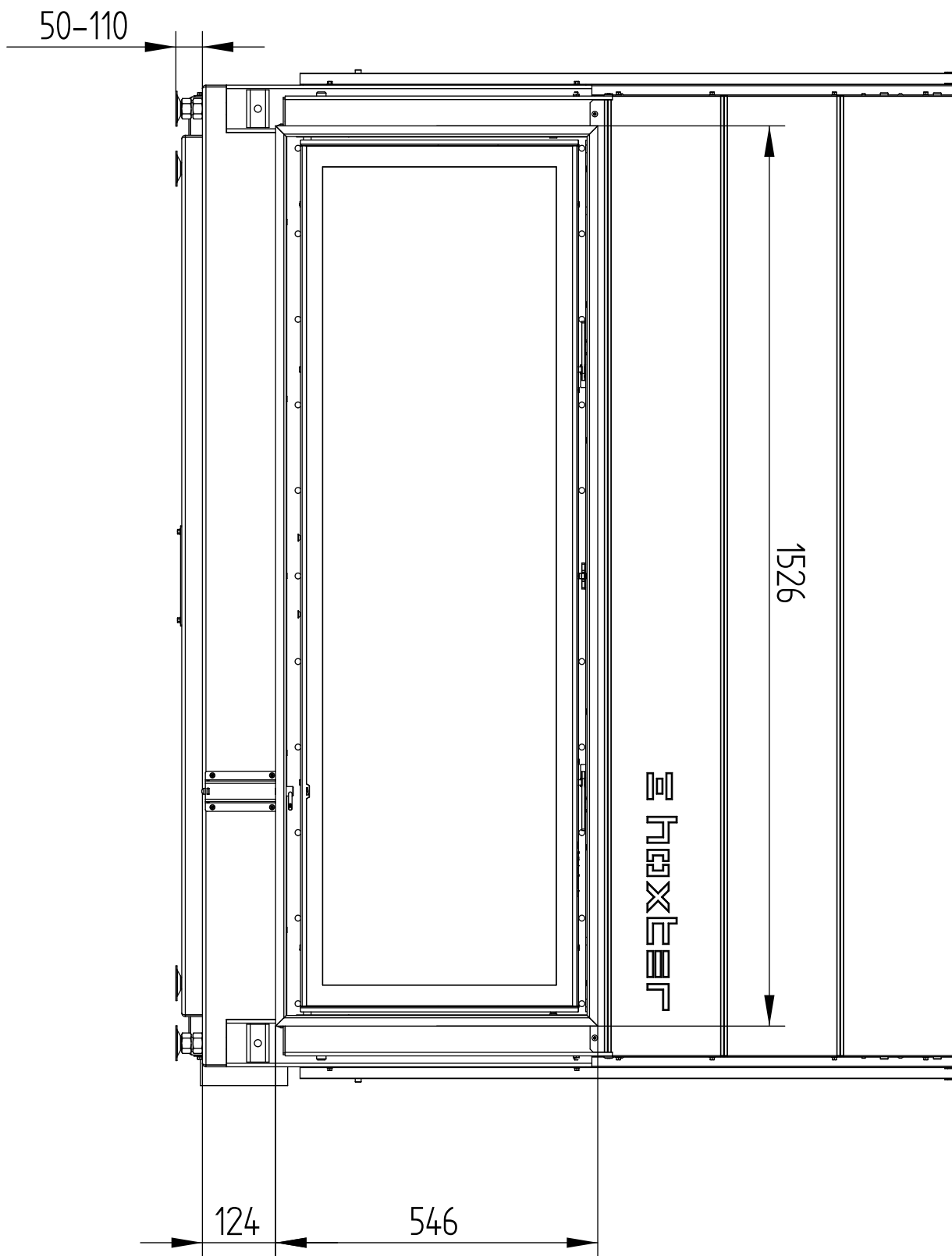


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

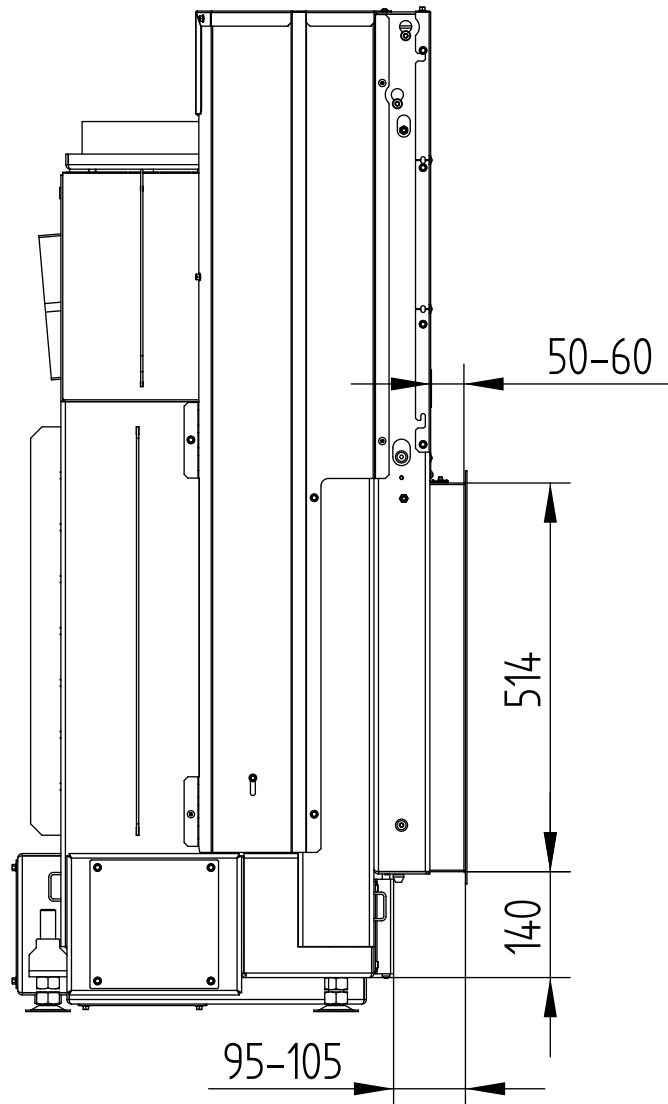


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

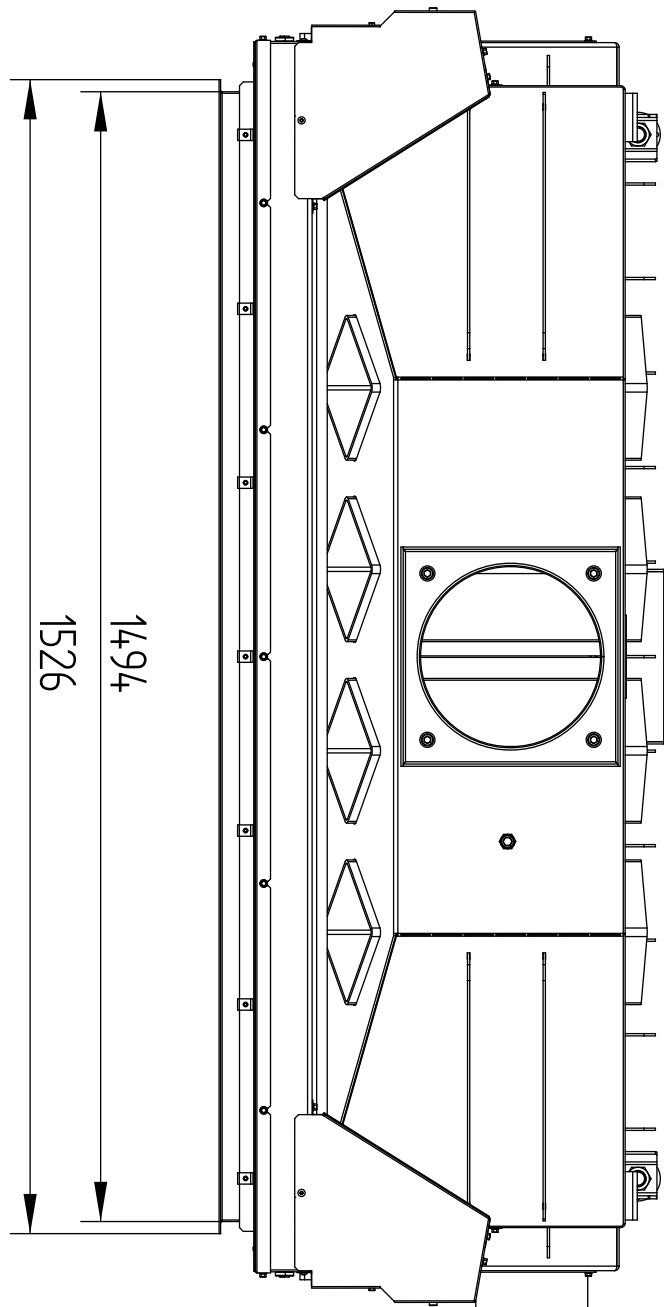


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

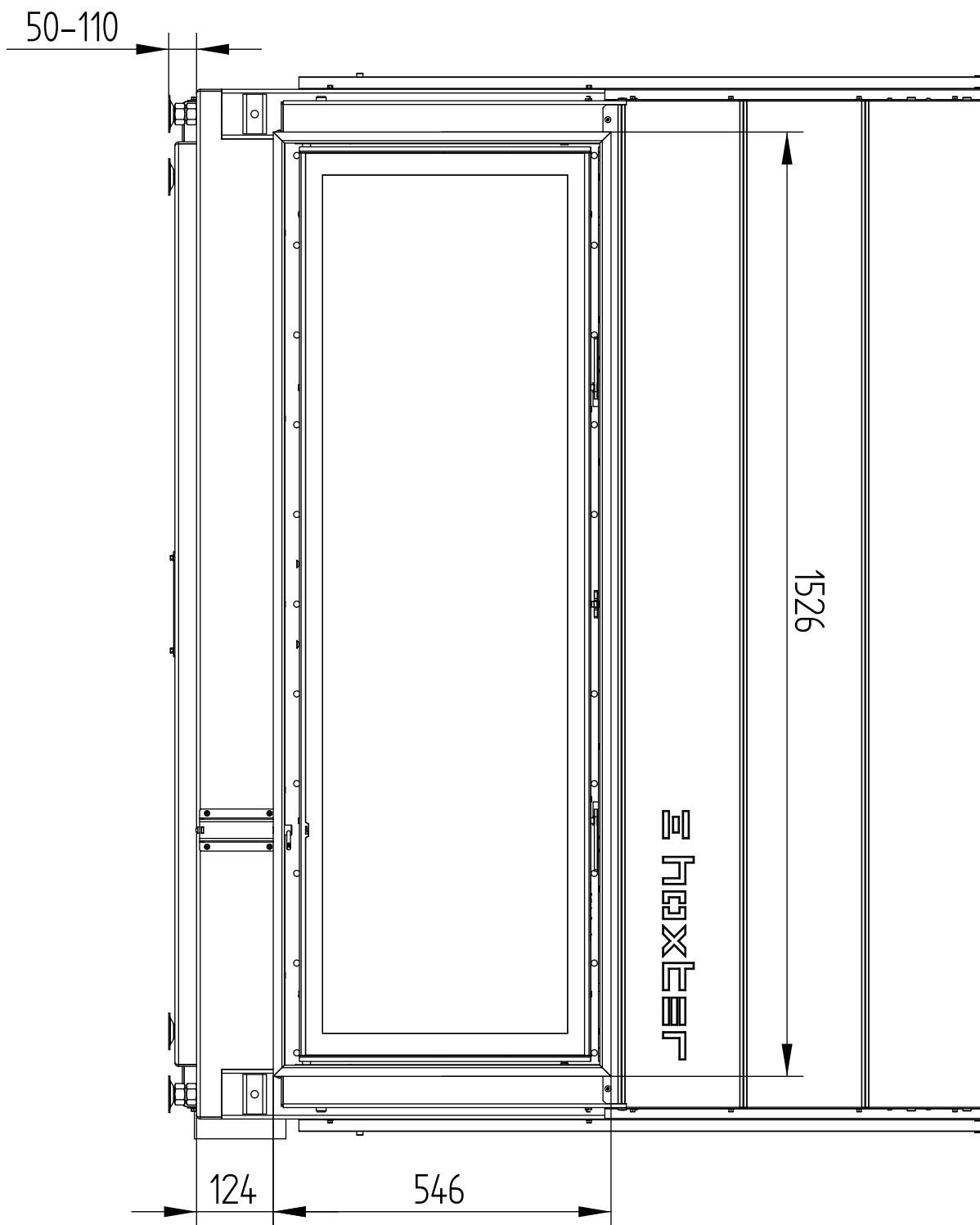


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10



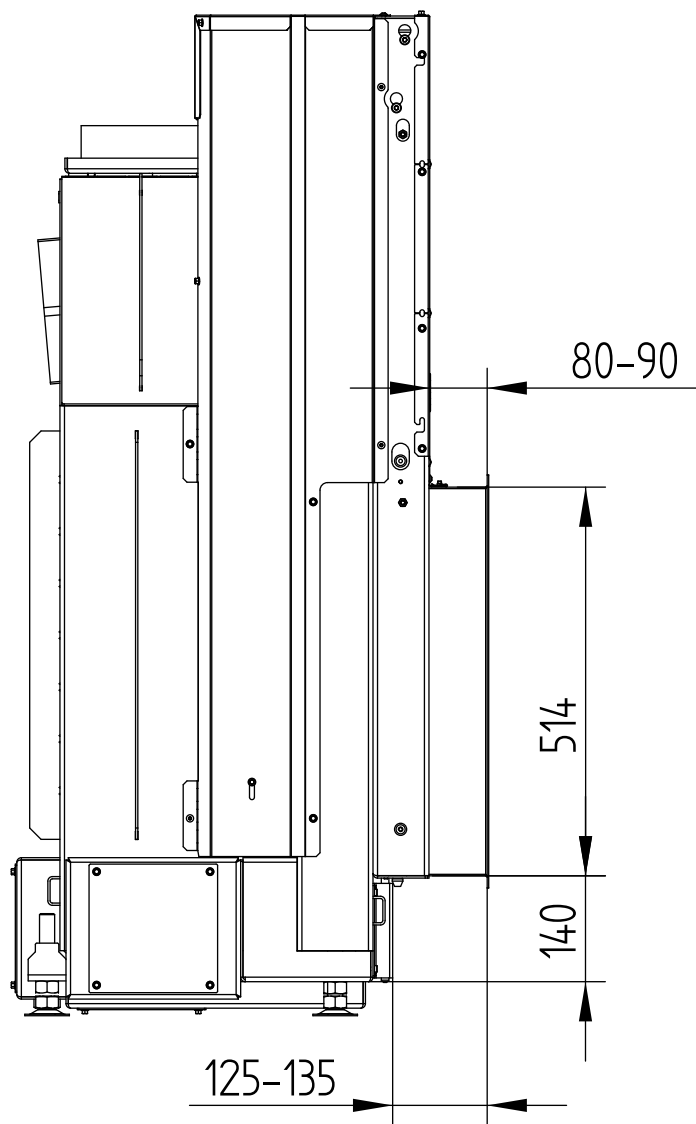


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

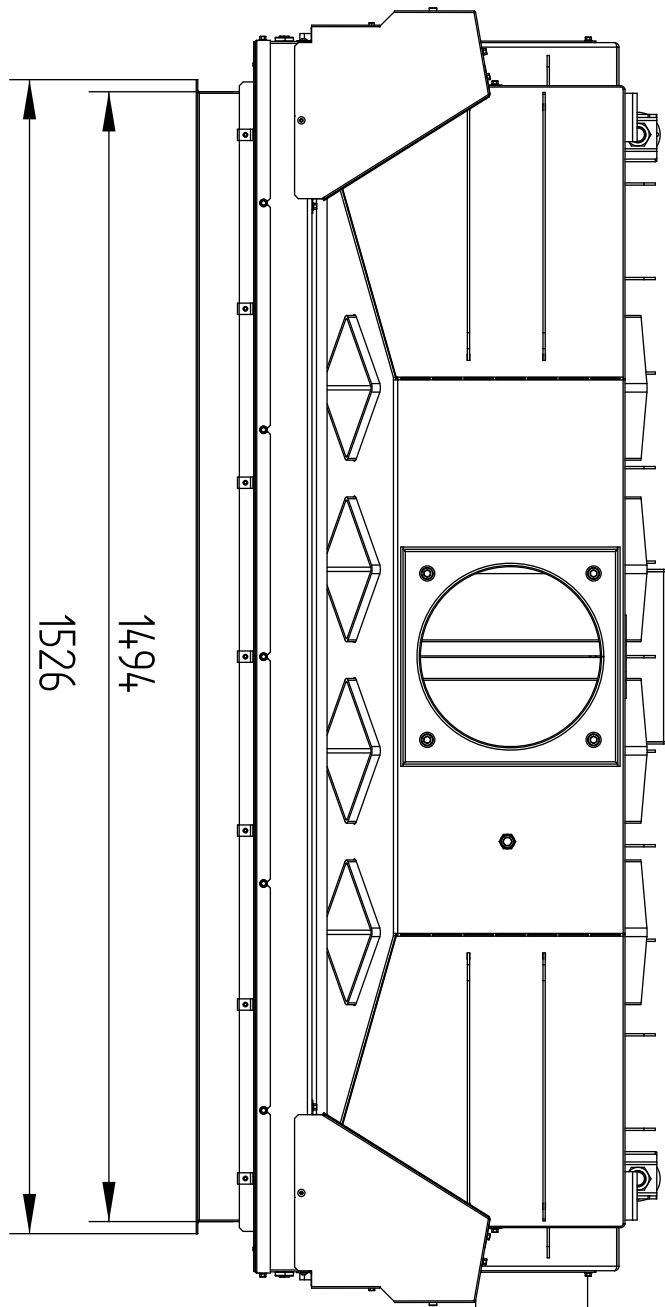


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

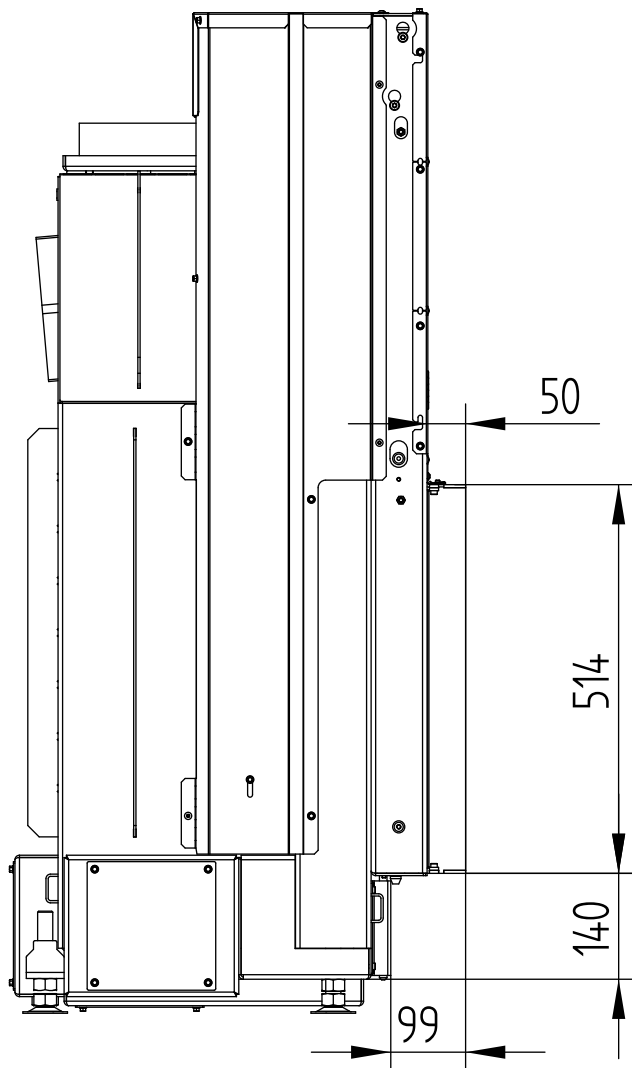


# HAKA 150/51h

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

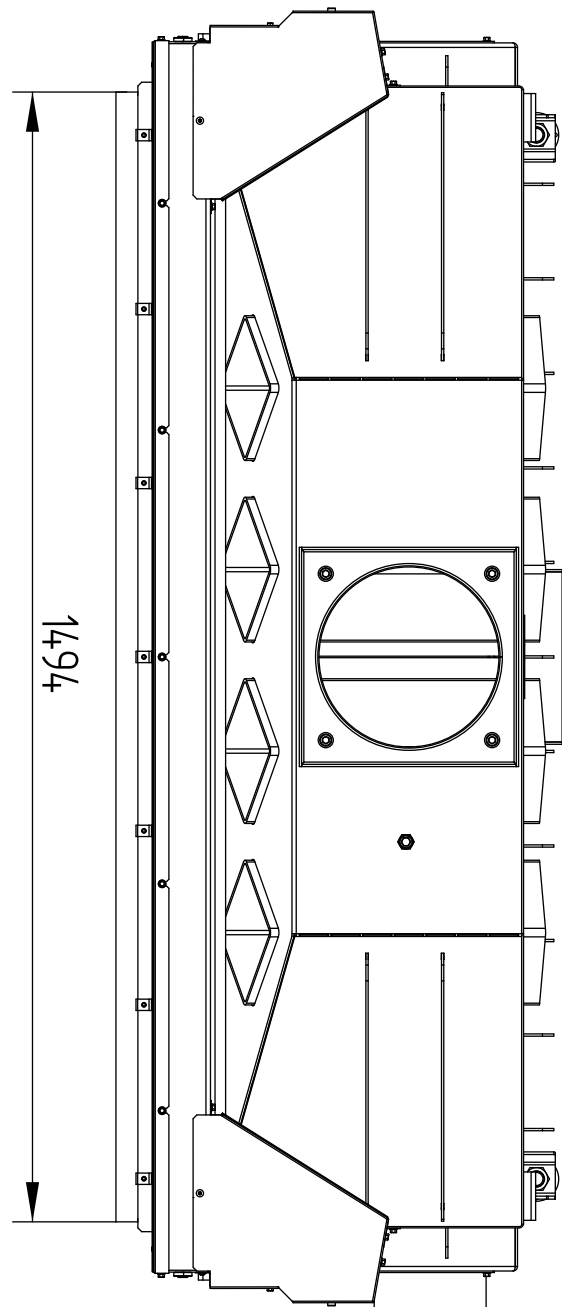


# HAKA 150/51h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

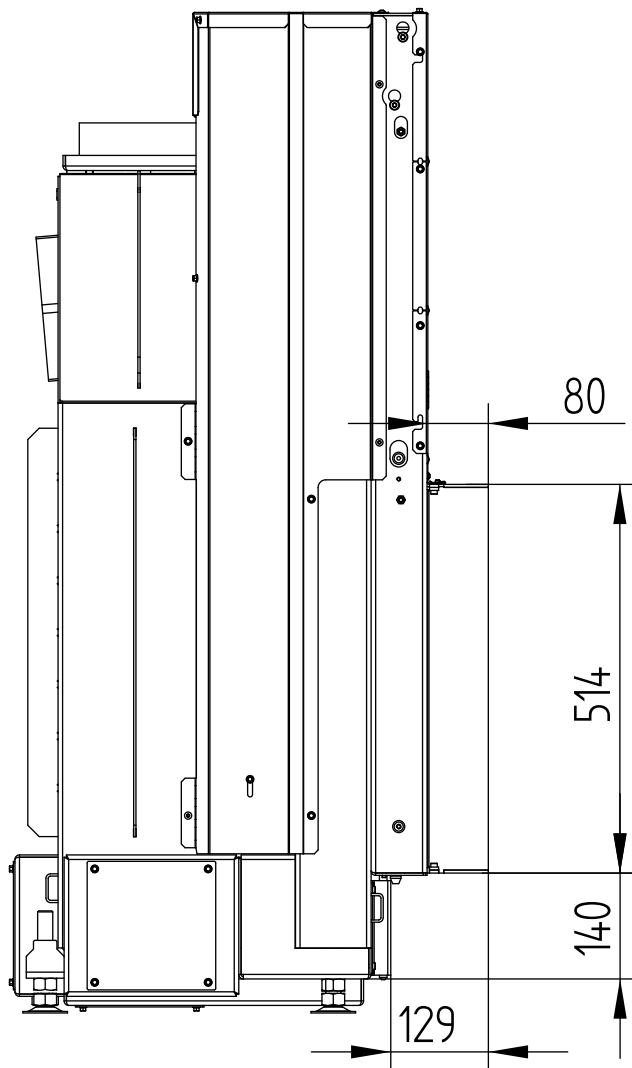


# HAKA 150/51h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10



# HAKA 150/51h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

